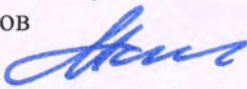


УТВЕРЖДАЮ

Главный конструктор по корпусу
и судовым устройствам - зам. главного
инженера
ОАО «ЦКБ МТ «Рубин»
М.В. Макаров



«14» ноября 2014 г.

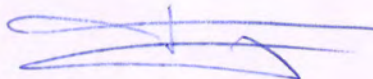
АКТ

о внедрении результатов
кандидатской диссертации В.И. Нигматуллина

Настоящим актом подтверждается, что расчетно - экспериментальный метод учета остаточных сварочных напряжений при испытаниях сварного соединения на кинетику роста усталостной трещины, разработанный В.И. Нигматуллиным и выносимый им на защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, использовался при выполнении СЧ ОКР «Подтверждение циклической долговечности и работоспособности основных корпусных конструкций заказов проектов 949А и 09710. Разработка Заключений об эксплуатационной надёжности корпусов заказов при сроке службы 40 лет» (Шифр «Проект 949АМ-ОКК-К»), договор № 42-32/11/611-201 от 31.03.11 г.

Полученные оценки с использованием указанного метода позволили подтвердить допустимый уровень циклической долговечности и необходимый срок службы основных корпусных конструкций указанных проектов.

Начальник 31 отдела



В.Е. Баруев